



Plan de Test #3 – jeudi le 24 octobre



-Nouvelle sur le test : 2.1 (comparaison et mise en ordre des nombres rationnels),
révision (opérations des fractions, entiers relatifs, priorité des opérations)
-Révision : chapitre 1 (symétrie et aire totale),



Est-ce que je sais comment faire les suivantes?

rév	● effectuer des opérations $(+ - \times \div)$ sur les nombres exprimés sous forme de fractions (voir livret – révision opérations des fractions)
rév	☺ effectuer des opérations $(+ - \times \div)$ sur les entiers relatifs (voir feuille: les entiers relatifs)
rév	● effectuer des opérations en ordre de priorité des opérations (PEDMAS) sur les nombres entiers relatifs (voir feuille :révision : la priorité des opérations)
1.1	☺ <u>Classifier</u> une figure à deux dimensions selon la ligne de symétrie horizontale, verticale, ou oblique (voir p. 7)
1.2	● indiquer l' ordre de rotation (voir p. 17)
1.3	☺ Résoudre un problème comportant l' aire de la surface . (<u>objet fait de cubes, objet composé avec chevauchement, objet avec un trou ou ouvert à deux bouts</u> – comme boîte p. 29 « le savais-tu », exemple 1 p. 28, questions p. 31-34 #1,2,4-7,14, 15, - regarde aussi les livrets et feuilles)
1.2	● résoudre un problème comportant des opérations sur les nombres rationnels exprimés sous forme de fractions (voir le livret : révision fractions p. 5 et 6)

- Si tu ne comprends pas quelque chose qui est écrit sur la liste.. demande au prof aussitôt que possible (n'attends pas à la dernière minute)

- Si tu sais que tu vas manquer le test jeudi.. arrange de l'écrire AVANT.



- Si tu as des compétences pas cochées en haut, essayer de trouver une (ou plus) **question(s) dans le texte à faire** pour apprendre ces compétences (faire les questions pour préparer pour le test.. au lieu d'étudier ou de les regarder). Cherche dans la section du texte donner aux exemples, et aux questions.

- Si tu as besoin de l'aide, cherche-le aussitôt que possible (n'attends pas à la dernière minute). Mme W: L à V 8h40 salle 98; jeudi 12h20 salle 13;
M. Carrier - aide Mathé 9e année jours 1,3,5 12h20 salle 19;
Salle de Ressource L à V 12h20 salle 23 ;
Peer Tutor - demande une feuille à remplir de la salle 23

